

有极性 RS-485/RS-422 接口电路

描述

MS3485 是一款半双工、自适应总线极性、±20kV ESD,可应用于 RS-485/RS-422 通信系统的收发芯片,传输和接收速率可高达 10Mbps。片内集成瞬态保护功能保护器件不受 IEC61000 静电放电(ESD)和瞬态放电(EFT)的影响。器件具有宽的共模电压范围,这使得此期间适合于长电缆运行上的多点应用。

主要特点

- 总线引脚保护 ±20kV的人体模型(HBM)保护 ±12kV IEC61000-4-2 接触放电 +4kV IEC61000-4-4 快速瞬态突发
- 总线最大连接个数: 256
- 数据速率: 300bps 至 10Mbps
- 工作电压范围 2.5V-3.6V
- 三态输出
- 半双工
- 兼容其他 485 芯片

产品规格分类

产品	封 装 形 式	打印名称
MS3485	SOP8	MS3485
MS3485	DIP8	MS3485D





DIP8

应用

- 工业自动化
- 电表
- 加热、通风和空调环境系统 (HVAC)
- DMX512 网络
- 过程控制
- 运动控制
- RS485 接口

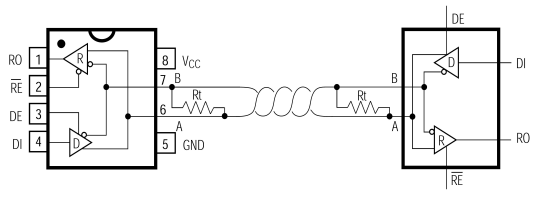
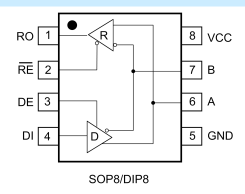


图 1. MS3485 基本连接示意图



管脚说明



引脚序号	名 称	功 能 描 述
1	RO	接收输出端
2	RE	接收使能端,低电平有效,RE为高时,接收输出端为高阻
3	DE	发送使能端,高电平有效,DE 为低时,发送输出为高阻。
4	DI	发送输入端
5	GND	地
6	A	总线端口 A
7	В	总线端口 B
8	VCC	电源

极限参数

参数	符号	参 数 范 围	单位
供电电压	Vcc	-0.5~+6	V
控制输入电压	V _{DE} , V _{RE}	-0.5~+6	V
发送输入电压	$V_{ m DI,IN}$	-0.5~+6	V
发送输出电压	V _{A,OUT} , V _{B,OUT}	-0.5~+6	V
接收输入电压	Va,in. Vb,in	-7∼+12	V
接收输出电压	V_{RO}	-0.5~+6	V
连续功率谱(T _A =70℃)	D	470(SOP8 封装)	13 77
上 (I _A − /0 C)	P_{C}	725 (DIP8 封装)	mW
工作温度范围	T_{WORK}	$-40\sim$ + 85	$^{\circ}$ C
存储温度范围	T _{STORE}	$-60 \sim +160$	$^{\circ}$ C
焊锡温度(5秒)	T _{SOLDERING}	+300	J



直流特性

VCC = 3.3V, TA=+25℃, 除非特别说明

参数	符号	测 试	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
华 ·泽 关 八 <u>秦</u> ·山	X 7	无负载		2.8	2.9	17		
发送差分输出	V_{OD}	$R_L=50\Omega$		1.35	35	V		
互补输出状态输出 差分电压幅度变化	ΔV_{OD}	$R_L=50\Omega$				0.2	V	
驱动输出共模电压	V_{OC}	R_L =50 Ω			1.65	3	V	
互补输出状态共模 输出电压幅度变化		R_L =50 Ω				0.2	V	
输入高电平	$ m V_{IH}$	DE, RE, DI		2.0			V	
输入低电平	$ m V_{IL}$	DE, RE, DI				0.8	V	
逻辑端口输入电流	I _{IN,LOGIC}	DE, RE, DI				±2	uA	
ン (P)出 ロ t A) よ マ	I _{IN,BUS}	DE=0V,	V_{IN} =3.3 V		40	90	uA	
总线端口输入电流		$V_{CC}=3.3V$	$V_{IN}=0V$		60	100		
接收差分阈值电压	V_{TH}	-7V≤V _{CM} ≤12V		-0.1		0.1	V	
接收输入迟滞	$\Delta { m V}_{ m TH}$	$V_{CM}=0V$			25		mV	
接收输出高电平	V_{OH}	I_{OUT} =-1.5mA, V	_{ID} =200mV	VCC-0.4			V	
接收输出低电平	V_{OL}	I_{OUT} =-1.5mA, V_{2}	_{ID} =200mV			0.4	V	
接收三态(高阻)输出电流	I_{OSR}	V_{CC} =3.3V, $0V \le V_{OUT} \le V_{CC}$				±1	uA	
接收输入阻抗	R _{IN}	-7V≤V _{CM} ≤12V			100		$k\Omega$	
电源电流	I_{CC}	无负载,RE=DE	E=DI=0V or V _{CC}		0.2		mA	
发送输出短路电流	Loop	$V_{OUT} = -7V$			133		mA	
发送输出短路电流 I _{OSD}		$V_{OUT} = 12V$		80		111/1		
接收输出短路电流	Iosr	$0V \le V_{RO} \le V_{CC}$			98		mA	
A、B管脚 ESD 保护	Vesd	Human Body Mod	lel		±20		kV	



开关特性

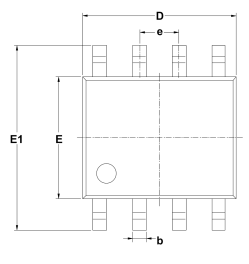
VCC = 3.3V, TA=+25℃, 除非特别说明

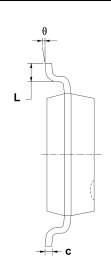
参数	符号	测	试	条	件		最小值	典型值	最大值	单位
45.14.14.45.74.11·1	$t_{ m PLH}$	D -270	C =C =1	-15.	r r		7	22	35	
发送传输延时	$t_{ m PHL}$	$K_L-2/52$,	$C_{LA}=C_{LB}=15$		opF		7	22	35	ns
发送传输失真	t_{PDS}	$R_L=27\Omega$,	C _{LA} =C _I	_{LB} =15 ₁	ρF				8	ns
发送使能开启延时	$t_{ m PZH}$	$R_L=110\Omega$, $C_{LA}=C_{LB}=15pF$			45	90	ns			
输出为高	PZH	11, 11,000,	OLA (DLA-CTR-13				73	70	113
发送使能开启延时	$t_{ m PZL}$	$R_L=110\Omega$, $C_{LA}=C_{LB}=15pF$				45	90	ns		
输出为低	CPZL	11000	OLA C	JLD 1				73	70	113
发送使能关闭延时	$t_{ m PHZ}$	$R_{\rm I} = 110\Omega$.	$R_L=110\Omega$, $C_{LA}=C_{LB}=15pF$				40	80	ns	
输出为高	FHZ	TtL 11000,	OLA (JLD 1	- P-			10		113
发送使能关闭延时	$t_{ m PLZ}$	$R_L=110\Omega$,	$C_{IA}=0$	GB=15	5pF			40	80	ns
输出为低	TLZ	-L	OLM OLD TOPT		- 1-				- 00	113
接收传输延时	t_{PLH}	C_L =15pF		25	65	90	ns			
1X IX IV IIII X III	$t_{ m PHL}$	or rebr			25	75	120			
接收传输失真	t_{PDS}	$C_L=15pF$,	$ t_{PLH} $	$-t_{PHI}$					10	ns
接收使能开启延时	$t_{ m PZH}$	C_L =15pF						25	50	ns
输出为高	PZH	GL 1391						23	30	113
接收使能开启延时	$t_{ m PZL}$	C_L =15pF	Cr =150F			25	50	ns		
输出为低	TZL	GL 13p1						23	30	113
接收使能关闭延时	$t_{ m PHZ}$	C_L =15pF	Cr =15nF			25	45	ns		
输出为高	-1112	-								
接收使能关闭延时	$t_{ m PLZ}$	$C_L=15pF$						25	45	ns
输出为低										
最高数据速率	f_{MAX}								10	Mbps

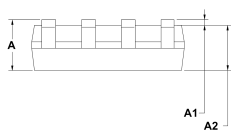


封装外形图

SOP8







符号	尺寸(毫米)		尺寸(英寸)		
	最小	最大	最小	最大	
A	1. 350	1. 750	0.053	0.069	
A1	0. 100	0. 025	0.004	0.010	
A2	1. 350	1. 550	0.053	0.061	
b	0. 330	0. 510	0.013	0.020	
С	0. 170	0. 250	0.006	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0. 200	
Е	3.800	4.000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 27 (BSC)		0. 050 (BSC)		
L	0.400	1. 270	0.016	0.050	
θ	0 °	8 °	0 °	8 °	



符号	尺寸(毫米)		尺寸 (英寸)		
	最小	最大	最小	最大	
A	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170	
A1	0.510		0.020		
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142	
В	0. 380	0. 570	0.015	0.022	
B1	1. 524 (BSC)		0. 060 (BSC)		
С	0. 204	0. 360	0.008	0.014	
D	9.000	9. 400	0. 354	0. 370	
Е	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260	
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312	
е	2. 540 (BSC)		0. 100 (BSC)		
L	3.000	3. 600	0. 118	0. 142	
E2	8. 400	9.000	0. 331	0. 354	